

ADHESIVO SELLADOR DE CANALETAS



Color	Contenido	Código	🏠
Gris	230ml/400g	90892 327 282	1 / 6

Adhesivo a base de polímeros híbridos modificados. Especialmente diseñado para la fijación, sellado y encolado de acero galvanizado, aluminio, concreto, cemento, cerámica, madera, chapa de fibrocemento.

Es una nueva generación de selladores, que combina la elasticidad de las siliconas y adhesivos poliuretánicos y agrega la característica principal de resistir grandes cargas de peso.

Puede ser aplicado incluso bajo lluvia, fugas y goteras.

La pieza puede ser movida luego de 15 minutos de aplicación.

Soporta 150 Kg después del curado total.

Alta resistencia a los rayos UV.

Resistente al envejecimiento.

Excelente flexibilidad.

No es agresivo con el medio ambiente.

Datos técnicos	
Base química	Polímero híbrido modificado
Estado físico	Pastoso
Color	Gris
Olor	Característico
Densidad	1.71 +/- 0.03 gr/cm ³
Secado al tacto (25°C, 50%humedad)	15 minutos
Curado total (25°C, 50%humedad)	2-3mm/24 horas
Dureza Shore A	35 +/- 5
Resistencia a la tracción	1Mpa
Elongación	150%
Temperatura de aplicación	+5°C hasta 35°C
Resistencia a la temperatura post curado	-40°C hasta +90°C

Aplicaciones:

Se puede utilizar en la industria de la construcción tanto para interiores y exteriores.

Aislamiento de elementos como ventanas y puertas.

Instalación y aislamiento de elementos de fachada.

Construcciones de techo.

Colocación de canaletas.

Adecuado para los siguientes materiales: metal, aluminio, chapa galvanizada, vidrio, plásticos, madera y hormigón entre sí.

ADHESIVO SELLADOR DE CANALETAS - CONTINUACIÓN

Modo de Uso:

- La superficie debe estar limpia, libre de polvo, aceites y grasas.
- Se recomienda humedecer la superficie.
- Cortar la boquilla aplicadora en un ángulo de 45° para producir el espesor deseado.
- Aplique el adhesivo de manera lineal sin cerrar un perímetro. Esto garantizará un sellado perfecto.
- Posicione la pieza en lugar de sellado, luego aplique presión sobre la misma durante al menos 15 minutos. Después de este tiempo la pieza podrá ser movida pero no podrá recibir cargas.
- La curación total es de 24hs pudiendo variar en función del clima, cantidad aplicada o peso de la pieza, cantidad de adhesivo y peso de la pieza.

Principales ventajas:

Pegado rápido.
Adhesión en áreas húmedas.
Resistencia a rayos UV.
Alta resistencia a cargas.
Puede ser pintado, incluso con pinturas a base de agua.

Productos Relacionados:

Brocas SDS
Cód. 90648 familia

Tijera corta chapa
Cód. 90713 03 100;

Tijera zebra izquierda
Cód. 90713 03 110;

Pistola para aplicar cartucho
Cód. 90891 300 300

Tornillo
Cód. 90218 4 familia

Restricciones de uso:

No utilizar para juntas de dilatación.
No utilizar para sellado estructural.